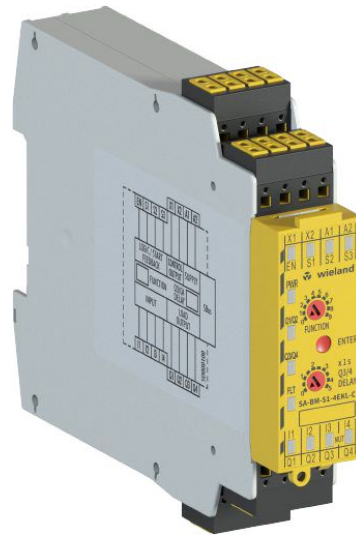


**Datablad**

Art. Nr. R1.180.0360.0

**Programmér kontrol komponent SA-BM-S1-4EKL-C  
5s DC 24V**

Samos Grundmodul (SILcl3) Kat.4 fjeder/stikbar 24VDC



|             |               |
|-------------|---------------|
| Art. Nr.    | R1.180.0360.0 |
| EAN         | 4046521297471 |
| Ordre enhed | 1 styk        |

**Godkendelser**

**Specifikationer**
**Generelt**

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Kan udvides                       | ja |
| Programmerbar                     | ja |
| Integreret konfigurationsfunktion | ja |
| SIL iflg. IEC 61508               | 3  |
| Programmerbar                     | ja |

**Tilslutningsdata**

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Stikbare klemmer              | ja                 |
| Type af elektrisk forbindelse | Fjeder tilslutning |

**Anvendelse**

|  |     |
|--|-----|
| Antal slots  | 12  |
| Med automatisk lukning                                     | ja  |
| Funktion berøringsløs arbejdende installations beskyttelse | ja  |
| Funktion vælg driftsmåde                                   | nej |
| Funktion nødstop   | ja  |
| Funktion overvågning kontaktor                             | ja  |
| Funktion genstart blokering                                | ja  |
| Funktion adgangskontrol                                    | ja  |
| Funktion startkontakt                                      | ja  |
| Funktion 2-håndstryk                                       | ja  |
| On Delay Timer   | ja  |
| Off Delay Timer  | ja  |

**udgangskredsløb**

|  |   |
|--|---|
| Maks. antal digitale udgange, integreret | 4 |
|--|---|

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Maks. antal relæudgange, integreret | 0 |
|-------------------------------------|---|

**andre**

|  |        |
|--|--------|
| Velegnet til sikkerhedsfunktioner        | ja     |
| Maks. antal analoge indgange, integreret | 0      |
| Maks. antal analoge udgange, integreret  | 0      |
| Type af spænding (indgangsspænding)      |        |
| DIN-skinne montage er mulig              | ja     |
| Spændings område                         | 19,2 V |
| Spændings område                         | 30 V   |
| Vægmontering / direkte montering mulig   | nej    |

**Kontrol kredsløb**

|  |        |
|--|--------|
| Maks. antal digitale udgange, integreret | 4      |
| Min. nominel DC spænding for kontrol     | 19,2 V |
| Maks. nominel DC spænding for kontrol    | 30 V   |

**strømforsyning**

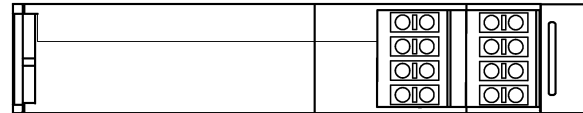
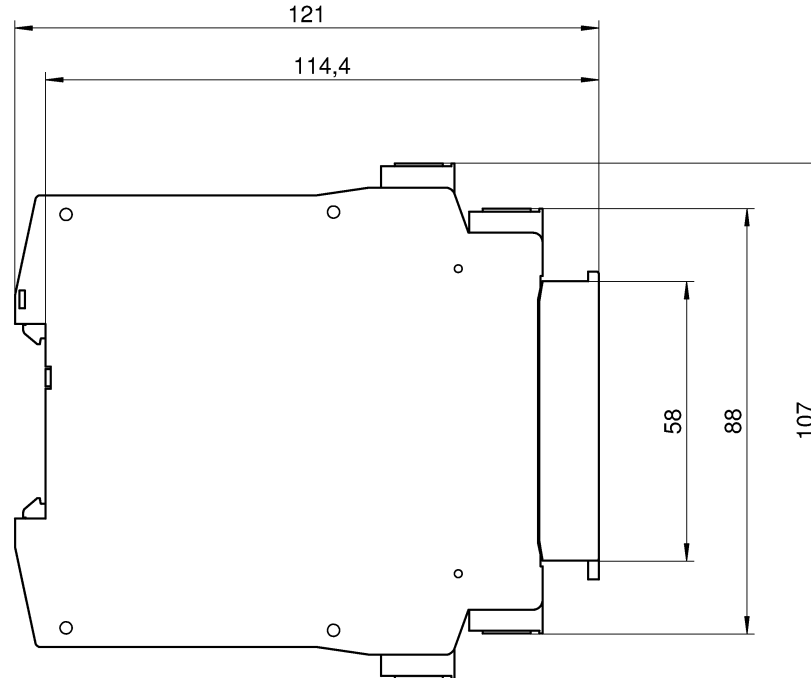
|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Min. forsyningsspænding  | 19,2 V |
| Maks. forsyningsspænding | 30 V   |

**Dimensioner**

|        |         |
|--------|---------|
| Dybde  | 121 mm  |
| Bredde | 22,5 mm |
| Højde  | 96,5 mm |

00 - PEE 12/92

Teile Nr. / Part No.  
 R1.180.0360.0  
 R1.180.0370.0  
 R1.180.0380.0



Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.  
 Additional data see CATALOG or eCatalog.

[www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
[eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

|  |                               |   |  |                                   |         |  |                             |  |
|--|-------------------------------|---|--|-----------------------------------|---------|--|-----------------------------|--|
| ja/yes <input type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten.<br>Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared! |                               | CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen<br>CAD drawing, no manual modifications allowed |  | 1. Verwendung:<br>First Use:      |         | Blatt:<br>Sheet:   |                             |  |
| Freitoleranz nach<br>General tolerance   |                               | Werkstoff / Material  |  | 2014<br>Tag/Date                  | Name    |  | Zeichnung Nr. / Drawing No. |  |
| Maßstab/Scale  |                               | gezeichnet<br>drawn<br>geprüft<br>checked<br>Normgepr.<br>Stand: check                    |  | 06.06.                            | Kötzner |  | T R1.180.0360.0 01K         |  |
| Datei / File: 030681_01K_R1.180.0360.0.DCD   |                               | Ersatz für / Replacement for:   |  | Maße in mm / Dimensions are in mm |         |  |                             |  |
| www.wieland-electric.com   |                               | Type  |  | Benennung / Title                 |         | Maßbildzeichnung/dimension drawing<br>Standardgehäuse, Baubreite 22,5mm, hoher Deckel<br>Federkraftklemme steckbar<br>standard housing, overall with 22,5mm, high cover<br>plug-in spring-clamp terminal |                             |  |
| Index  | Datum / Blatt<br>Date / Sheet |   |  |                                   |         |  |                             |  |
| Änderung / Revision  |                               |   |  |                                   |         |  |                             |  |

Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

A  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 M1  
 M2  
 M3  
 L  
 G  
 i  
 11.1  
 12.1  
 1.1